

giunto strutturale interamente in alluminio

jointec™ GAL

Giunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorrimento.

Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti.

Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie.

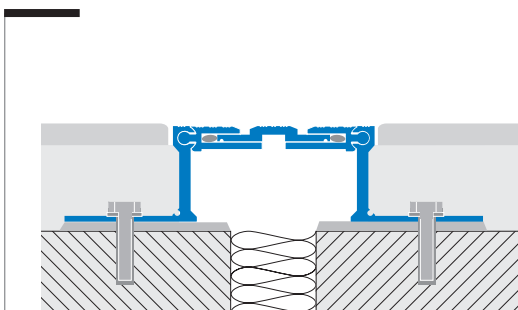
Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 167.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

Giunto preassemblato con staffe in metallo che devono essere rimosse solo dopo aver opportunamente fissato il giunto al sottofondo.

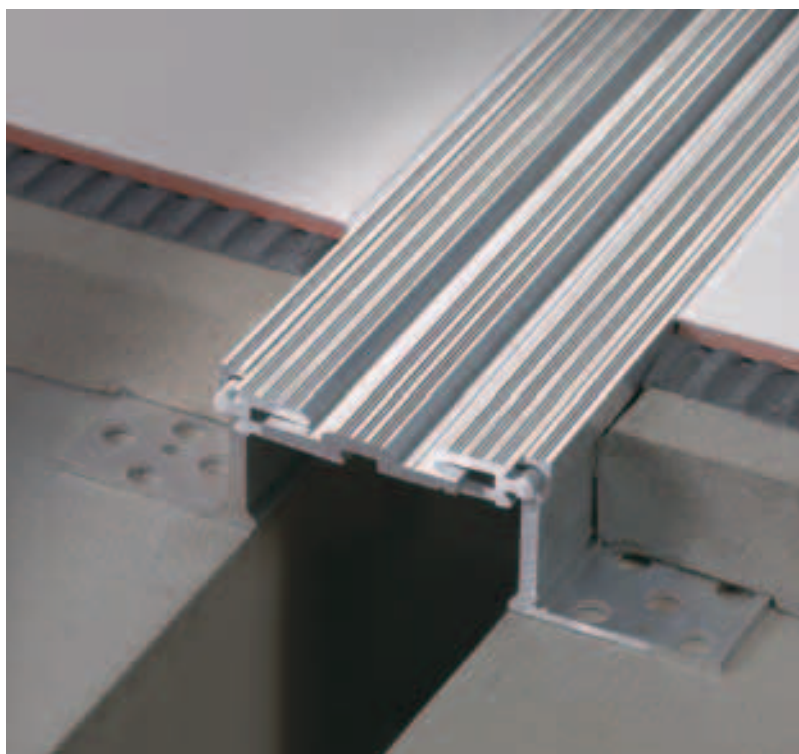
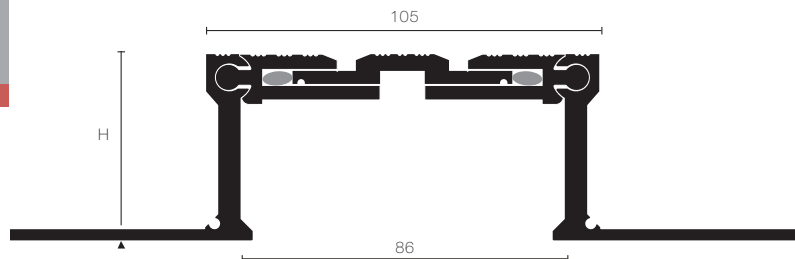
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire quindi il massetto sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.



JOINTEC GAL-AN Alluminio larghezza 105 mm - varco 86 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego dei giunti in ottone o acciaio inox serie Jointec GM.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 4.00 metri



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finitura	Art.
20	105	86	Alluminio Naturale	GAL 200 AN
50	105	86	Alluminio Naturale	GAL 500 AN
70	105	86	Alluminio Naturale	GAL 700 AN